

Aide électricien (H/F)

44300 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 3 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est une entreprise française spécialisée dans les travaux d'installation et de maintenance de réseaux et d'infrastructures de télécommunication, avec une présence significative grâce à ses nombreuses agences et collaborateurs.

Le poste

Nous vous proposons une opportunité passionnante en tant qu'Aide Électricien (H/F) à Nantes (44300). Ce poste est idéal pour ceux qui souhaitent travailler en binôme avec des techniciens nacelle.

Vos principales missions incluent le balisage de la zone et la vigilance à la sécurité du technicien sur la nacelle. Une habilitation électrique H0V B0 est obligatoire, et le CACES Nacelle serait un atout supplémentaire.

Nous offrons un contrat de 3 mois, débutant le 13 novembre 2025, avec un temps de travail de 35 heures par semaine. Vous bénéficiez d'un salaire au SMIC et de paniers repas de 14€.

Ce poste est publié par une agence renommée, assurant un cadre professionnel et sécurisé pour votre développement.

Rejoignez-nous pour cette expérience enrichissante et contribuez à notre succès collectif!

Le profil recherché

Pour le poste d'Aide électricien (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis pour exceller dans ce rôle.

Le candidat idéal doit avoir une bonne connaissance des principes de base de l'électricité et une capacité à assurer le support technique sous la supervision d'un électricien certifié. Une expérience préalable dans le domaine est fortement souhaitée pour s'assurer de la compétence dans les tâches quotidiennes.

Il est essentiel que le candidat fasse preuve d'une grande attention aux détails et d'une capacité à résoudre les problèmes de manière efficace. La capacité à travailler en équipe et à communiquer clairement est également primordiale pour garantir un environnement de travail harmonieux et productif.

Enfin, nous cherchons une personne qui soit motivée et prête à apprendre continuellement afin de s'adapter aux nouvelles technologies et techniques dans le domaine de l'électricité.